

DAFTAR PUSTAKA

- Adam M Bahtiar,M.T., “*Data Management (Data Mining Klasifikasi)*”.UNIKOM, Jan 2017
- Angga R Prayogo. 2011.”*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Perkotaan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*”. Skripsi. Fakultas Teknik, Prodi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus.
- Alfa S. 2015 . “*Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*”. Citee Journal, Vol. 2, No. 3, Mei 2015.
- Ema, L. 2016. “*Penerapan Data Mining Penentuan Klasifikasi Kelayakan Pembangunan Daerah di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Kemiskinan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*”. Skripsi. Fakultas Teknik, Prodi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus.
- Dicky N., Kamil E., Mukhis R., “*Penerapan data mining dengan algoritma naive bayes clasifier untuk mengetahui minat beli pelanggan terhadap kartu internet XL*”.Jurnal SAINTIKOM Vol.15, No. 2, Mei 2016.
- Februariyanti H. Dan Zuliarso E., 2012. *Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol. 17, No.2, Juni 2012 : 124-132 .
- Hera W, Dwi W, “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes*”. Indonesia Jurnal Networking and Security Vol 3, No 2 2014.
- Intan C G, Drs Sujalwo M.kom,dkk, “*Prediksi Persediaan Obat Menggunakan Metode Naive Bayes*”.Naskah Publikasi, 2014.
- Ilmu komputer, “*Flowchart*”. Komunitas ilmu komputer.org, 2009.
- Juniati B, Rahma G, dkk, “*Analisis Efektifitas Distribusi Beras Miskin (RASKIN) Studi Kasus Desa Sitalasari Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun*”.Universitas Sumatra Utara Progdi Agribisnis Fakultas Petanian.
- Kementrian Peraturan Perundang-undangan, “*Pedoman Umum Raskin*”.2014.

Kholid Mawardy, 2016. "Data Mining". <https://i-kuliah.blogspot.co.id/2016/3/data-mining.html> diakses pada tanggal 29 Agustus 2017.

Kusmiati, Wawan L. YS, dkk, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beras Miskin Menggunakan Metode AHP".

Madcom dan Penerbit Andi, 2011, *Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP & MySQL..*

Oktavia PS. 2011. "Pengertian dan Contoh dari DFD dan ERD". <http://octavia-chaniago.blogspot.co.id/2011/01/pengertian-dan-contoh-dari-dfd-dan-erd.html> diakses 17 Februari 2017

Ridwan M, Suyono H, dkk, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier". Jurnal EECCIS Vol, No 1, Juni 2013

Sri Kusumadewi, "Klasifikasi Gizi Menggunakan Naive Bayes Classification". ComIT Vol 3, No 1, Mei 2009

Yosef G, Tan R, "Pembuatan Aplikasi Data Mining Facebook dan Twitter dengan Naive Bayes". Jurnal Informatika Vol.9, No 2, Desember 2013.